



## Highlights

- Wertiges Metallgehäuse kombiniert mit einem schlicht-elegantem Design
- Vielseitig einsetzbarer Eingabestift S Pen im Lieferumfang enthalten
- Dual Speaker Tuned by AKG und Dolby Atmos liefern einen satten Sound
- Nahtlose Konnektivität und Integration in eine vorhandene Geräteumgebung

## Mehr erreichen, weniger Aufwand

Du suchst eine leistungsfähige Ergänzung zu deinem Equipment, die dir in vielen Situationen komfortable Möglichkeiten bieten kann? Hier ist das Galaxy Tab S6 Lite LTE! Es zeigt seine Stärken in Situationen, in denen du kreativ oder produktiv sein willst. Setze es zu Hause auf der Couch genauso wie unterwegs ein, um deine Ideen oder Informationen festzuhalten. Mit dem mitgelieferten Eingabestift S Pen wird das Galaxy Tab S6 Lite LTE zu deinem digitalen Zeichenbrett, wenn du deine Kreativität auslebst und Skizzen oder Zeichnungen erstellst sowie Fotos bearbeitest. Sage zudem adé zur Papier-Zettelwirtschaft und verwende es an der Hochschule oder im Beruf, um Informationen und Protokolle digital zu notieren. Danach kannst du diese gleich auf dem Galaxy Tab S6 Lite LTE bearbeiten und Dokumente zur Archivierung oder zum Teilen erstellen. Selbst wenn du dich mal etwas entspannen willst, brauchst du nur zum Galaxy Tab S6 Lite LTE greifen, um Musik, Videos sowie Games zu genießen oder im Internet zu Surfen und zu shoppen, mit Freunden und Familie in Kontakt zu bleiben oder deine Lieblings-Apps zu verwenden.



**Verfügbarkeit:** April 2020

**Farben:** Angora Blue, Oxford Gray

**Lieferumfang:** Tablet, Akku (fest verbaut), Ladeadapter, Datenkabel (USB-C auf USB-A), S Pen, Steckplatzwerkzeug, Kurzanleitung

(Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden)

## Funktionsübersicht

### Auffällig unauffällig

Die Klasse des Galaxy Tab S6 Lite LTE kannst du nicht nur sehen, wenn du sein schlankes Design, den schmalen Displayrahmen und die beiden modischen Farben erblickst. Du kannst sie auch fühlen, wenn das wertige Metallgehäuse in deiner Hand liegt. Dabei wird dir auch auffallen, dass das Galaxy Tab S6 Lite LTE trotz des großen Displays erstaunlich leicht und kompakt ausfällt, wodurch du es einfach verstauen und dorthin mitnehmen kannst, wo du es verwenden willst.



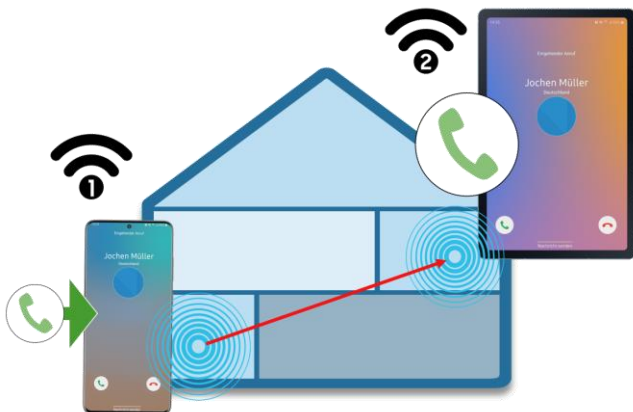
### Ein funktionaler Riese

Stelle dir vor, dass du einen Stift hast, bei dem du einfach festlegst, welche Farbe er haben soll. Und auch, ob er wie ein Bleistift, Kugelschreiber, Marker oder Pinsel fungieren soll. Stelle dir vor, dass du diesen Stift einfach magnetisch an deinem Galaxy Tab S6 Lite LTE befestigen und ihn so immer dabei haben kannst. Dann hast du eine Vorstellung davon, was der S Pen für dich leisten kann.

## Funktionsübersicht

### In den Klang eintauchen

Was wäre die brillante Darstellung von Videos und Games auf dem Display des Galaxy Tab S6 Lite LTE ohne ein passendes Sounderlebnis? Richtig, da würde noch etwas fehlen. Daher sorgen die Dual Speaker, die von den Soundprofis von AKG entwickelt wurden, beim Galaxy Tab S6 Lite LTE für einen satten Klang. Zusammen mit Dolby Atmos kannst du sogar eine Surround-Klangwelt entstehen lassen. Selbstverständlich auch dann, wenn das Display aus bleibt und du einfach nur Musik genießen willst.



### Praktisches Zusammenspiel

Das Galaxy Tab S6 Lite LTE kann mit Deinen anderen kompatiblen Geräten in Verbindung treten. Du kannst mit ihm Anrufe entgegennehmen, selbst wenn Dein Smartphone in einem anderen Raum liegt.<sup>1</sup> Oder du lässt Musik vom Tablet aus auf deinem Soundsystem und weiteren Geräten wiedergeben. Es gibt auch eine Funktion, um Dateien einfach und simultan mit Geräten in der Nähe zu Teilen. Zusammen mit SmartThings kann das Galaxy Tab S6 Lite LTE sogar zur Schaltzentrale für dein Smart Home werden, wenn du z.B. Licht oder Heizung darüber steuerst.



### Book Cover (EF-BP610)

Stilvoller und komfortabler Schutz

- Schlankes Design für einen stilvollen Look
- Zwei praktische Aufstellwinkel zum Betrachten von Fotos und Videos
- Integrierte S Pen Halterung zum bequemen Mitführen des S Pens
- Schnelle einfache Anbringung, durch Magnete in der Rückseite des Covers
- Automatisches Ein- und Ausschalten des Displays durch Öffnen und Schließen der Klappe
- Schützt Vorder- und Rückseite des Tablets vor Stößen und Kratzern

### S Pen (EJ-PP610)

Funktionalität trifft auf Kreativität

- Ersatz für den Original S Pen des Galaxy Tab S6 Lite
- Haftet magnetisch am Tablet, so hat er immer seinen festen Platz
- Hohe Drucksensibilität und schnelle Reaktionszeiten
- Präzise Stiftspitze für komfortables Schreiben und Zeichnen
- Sensor mit 4.096 Druckpunkten
- Hilft Fingerabdrücke auf dem Display zu vermeiden



## Leistungsmerkmale

### Betriebssystem

Android 10.0  
One UI 2.1  
Knox 3.5

### Datenübertragung

LTE<sup>2</sup>, HSPA+, HSUPA, UMTS, EDGE, GPRS  
WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz),  
Wi-Fi 4, 5 (2,4 GHz + 5 GHz), VHT80 MIMO  
Wi-Fi Direct,  
WLAN-/USB-/Bluetooth-Tethering  
MirrorLink, Auto Hotspot, Hotspot 2.0  
Smart Switch, Smart View, ANT+  
Direkte Freigabe  
GPS, GLONASS, Beidou, Galileo  
USB 2.0 (Type-C), MTP, PTP, USB-Host  
Bluetooth 5.0  
BT-Profil: A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP,  
HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP  
3,5 mm Klinkeanschluss

### Speicherkapazität

Interner Speicher	64 GB
Frei verfügbarer Speicher	ca. 49,2 GB
Speichertyp	UFS
Arbeitsspeicher (RAM)	4 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4X
RAM-Geschwindigkeit	2.133 MHz
Speichererweiterung	microSD (bis zu 1 TB)
Schnittstelle	UHS-I
Cloud-Speicher	

### Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität <sup>3</sup>	7.040 mAh
Ladezeit <sup>4</sup>	ca. 240 Min
Schnellladen (15 W) <sup>4</sup>	
Energiesparmodus (Optimiert, Mittleres Energiesparen, Maximales Energiesparen)	
Adaptives Energiesparen	

### Technische Daten

Prozessorname	Exynos 9611
Prozessorkerne	Octa-Core
Prozessortaktung (GHz)	4x 2,3 + 4x 1,7
Prozessorarchitektur	64-Bit, 10 nm
2G-Band (MHz)	GSM: GSM850, GSM900, DCS1.800, PCS1.900
3G-Band (MHz)	UMTS: B1 (2.100), B2 (1.900), B4 (AWS), B5 (850), B8 (900)
4G-Band (MHz)	LTE FDD: B1 (2.100), B2 (1.900), B3 (1.800), B4 (AWS), B5 (850), B7 (2.600), B8 (900), B12 (700), B17 (700), B20 (800), B28 (700), B66 (AWS-3) LTE TDD: B38 (2.600), B40 (2.300)
Größe (HxBxT)	244,5 x 154,3 x 7,0 mm
Gewicht	ca. 467 Gramm
Gesprächszeit (3G)	bis zu 39 Std.
Internetnutzung (4G)	bis zu 12 Std.
Internetnutzung (WLAN)	bis zu 12 Std.
Musikwiedergabe	bis zu 149 Std.
Videowiedergabe	bis zu 13 Std.
SIM-Format	Nano (4FF)
SIM-Slot	SIM + microSD

## Leistungsmerkmale

### Display

Größe <sup>5</sup>	26,31 cm / 10,4" (volles Rechteck) 26,06 cm / 10,3" (innerhalb Abrundungen)
Art	Touchscreen
Technologie	TFT
Auflösung	2.000 x 1.200 Pixel (WUXGA+)
Format	16:10
Pixeldichte	225 ppi
Farben	16 Millionen
Max. Helligkeit	400 Nits
Bildwiederholrate	60 Hz
Zoom	Multitouch
Besonderheiten	Multi Window, Blaufilter, FaceWidgets, Bildschirmschoner, Adaptive Helligkeit, Dark Mode, Bildschirmzoom

### Messaging

Social Networking-Dienste  
Instant Messaging-Dienste  
MMS, SMS

### Organizer

Alarm, Weltuhr, Stoppuhr, Timer, Kalender, Samsung Notes,  
Taschenrechner

### Multimedia

Netflix, Spotify, YouTube Music  
Dolby Atmos  
Music Share  
Foto-/Video-Editor  
Pop-up-Play  
Animiertes GIF  
Play Store  
Galaxy Store  
Google Mobile-Services  
Microsoft Apps (Office Mobile, OneDrive, Outlook)  
Galerie - Papierkorb

### Eingabehilfen

Bildschirmleseprogramm, Verbesserung der Sichtbarkeit, Verbesserung für das Hören, Interaktion und Geschicklichkeit, Direktzugriff

### Weitere Funktionen

Gorilla® Glass 3  
Bixby<sup>6</sup>, Bixby-Routines  
Multi Window-Leiste  
Biometrische Daten und Sicherheit (Gesichtserkennung, Find My Mobile, Sicherer Ordner, Verschlüsseln oder Entschlüsseln der SD-Karte)  
Bewegungen und Gesten (Smart Stay, Für Anruf/Nachricht streichen)  
Smarte Pop-up-Ansicht  
Offline-Modus  
Nicht Stören-Modus  
Gerätewartung  
Samsung Kids  
AR-Zone  
Quick Share  
Daily Board  
SmartThings  
Samsung Health  
Samsung Members  
Samsung Flow  
Screen Off-Memo  
PENUP  
Digitales Wohlbefinden und Kindersicherung  
QR-Scanner  
Konzentrationsmodus  
Bildschirmrecorder

## Leistungsmerkmale

### Integrierte Digitalkamera

#### Rückkamera

Auflösung Foto	8 Megapixel (Weitwinkel)
Sensorgröße	1/4.0"
Blende	F1.9
Digitalzoom	4-fach
Aufnahmemodi	Live-Fokus, Video, Pro, Panorama, Essen, Hyperlapse
Auflösung Video (max.)	Full HD (16:9 Format)
Weitere Funktionen	Szenenoptimierung, Aufnahmegeschwindigkeit, Autofokus, ISO, Belichtung, Weißabgleich, Messmodi, manuell fokussieren, QR-Codes scannen, optischer Bildstabilisator, schwebender Auslöser

#### Frontkamera

Auflösung Foto	5 Megapixel (Weitwinkel)
Größe	1/5.0"
Blende	F2.0
Aufnahmemodi	Live-Fokus, Video
Auflösung Video	Full HD (16:9 Format)
Weitere Funktionen	Selfie-Licht, Gestensteuerung, Bilder wie angezeigt speichern

#### Allgemeine Kamera-Funktionen

Selbstausröser, Videostabilisierung, Live-Fokus-Effekte, Raster, Geotagging, Kameraschnellstart, Sprachsteuerung, Funktion der Lautstärketaste, HDR, Fotoeffekte (Filter, Beauty), Video mit hoher Effizienz (HEVC), HEIF-Dateien speichern, AR-Zone (AR-Zeichnung, Deko-Bild, Styling)



## Allgemeine Hinweise

Bei Einrichtung des Tablets/Telefons mit einem Google Konto, durch die Nutzung des Internets und/oder durch internetgestützte Programme (z. B. Anwendungen (Apps), Galaxy Apps, Google Mobile-Services, E-Mail, Soziale Netzwerke, Instant Messaging, Content Home-Oberfläche) können aufgrund anfallender Datenmengen Kosten entstehen. Bitte beachten Sie, dass der Verbindungsaufbau automatisch erfolgen kann. Bitte informieren Sie sich vorab bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihrem Tarif entsprechenden Datengebühren.

## Anmerkungen

<sup>1</sup> Für die Verwendung der Funktion „Anrufe/SMS auf anderen Geräten“ ist ein Samsung-Konto erforderlich. Auf beiden Geräten muss das gleiche Samsung-Konto angemeldet sein.

<sup>2</sup> LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihnen zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts/Anbieters. Die genannten Werte entsprechen theoretisch erreichbaren Downloadgeschwindigkeiten.

<sup>3</sup> Die mAh-Angaben beziehen sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 61960 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf einen geringeren Wert. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

<sup>4</sup> Nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen oder optional erhältlichen Samsung Schnellladegerät verfügbar.

<sup>5</sup> Displaydiagonale gemessen im vollen Rechteck und ohne Berücksichtigung der abgerundeten Ecken.

<sup>6</sup> Samsung Account Login und Datennetzwerk (WLAN oder Internetverbindung erforderlich) für vollen Funktionsumfang für Bixby notwendig.